Issue	Classifi	cation

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/613,679	ROBERTS ET AL.						
Examiner	Art Unit	:					
DI ''' D O '''							

						Philip R. Smith							3739						
						19	SSU	F C	LAS	SIF	ICΔ	TIO	N		:		<del>- :</del>		
		ORIG	INAL		T					<del>,                                    </del>	10/1		S REFER	ENCE	(S)		<u>:</u>		
CI	ASS		SUBCLA	SS	7	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLAS							ASS	PER BLOC	K)	<del></del>			
6	600		199			600	1	78											
INT	ERNAT	IONAL	CLASSIFIC	ATION														<del> </del>	
A 6	3 1	В	1/26	<del></del>	1				1					$\neg$	:	<del></del> -	<del></del>	<del> </del>	
A G	3 1	В	1/0	6	T		1					-+			· · · ·	<u> </u>		<del> </del>	
$\dashv$	+		1		╁				ļ					$\dashv$	· · · · ·	+		+	
╁	+-		· · ·	-	╁		╁		<u> </u>					-		┼─	<del>-                                    </del>	<del> </del>	
╁	+-		<del></del>		╁	-	╁							+	<del></del>	<del>-</del>	÷	╁—	
+	2	씃	$-\alpha$	7/			┦—							4	-				
1	Phili	RS	intith 1	12 0/21/2		· (						1			Total	Claims	Allo	wed: :	24
	/ (As	sistant	Examiner	) (Da	te)	$\overline{}$		John	Léut	ecke	r 10/	/ 21/2	005	F			_:		
đ	Ή,			[c	131	15	<b> </b> /	<del>. د</del> . ر			,	,_				).G. Claim(s)	) :		.G. t Fig.
(1	Legal	Instrum	ents Exan		(Date	//	ľ	(Pri	mary Ex	aminer)		(Date	€)	1			· :		. •
			·												<u>:</u>	1			2 .
	T		umbered		sam	e ord	er as p	oreser	ted by	y appl	cant		CPA		□ T.	D		□ R.	1.47
Final	Original		Final	Óriginal		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>—</u>	Original		<u>. a</u>	<u>a</u>		<u></u>	Original
ᇤ	l ig	'	造	Ži.		Final	Orig		Final	)rig	1	Final	)rig		Final	Original	:	Final	rigi
1	1	4	23	31						Ļ									
2	2	-	23	32			61 62			91			121			151 152			18
3	3		24	33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
	5	4	<b></b>	35			65			95			125			155	- : [		185
<u>5</u>	7	-		36 37			66 67			96 97			126			156	.		186
7	8	-		38			68			98		<del> </del>	127 128			157 158	}	-+	181 188
8	9			39	·		69			99			129			159	: }		189
9	10			40			70			100			130			160			190
10	11	-	-	41			71			101			131			161			19
11	12 13	$\dashv$	1	42			72 73			102			132			162			192
12	14	_		44			74			103		<b> </b>	133			163 164	}		19: 19:
13	15			45			75			105			135			165			19
14	16			46			76			106	,		136			166	:		196
15	17	4	-	47			77	w.		107			137			167			197
16 17	18 19	-	-	48 49	-		78			108			138			168	- ; [		198
18	20	+	-	50	}		79 80			109 110			139 140			169	}		199
19	21	7	<del>                                     </del>	51	ŀ	-	81			111	'		141			170 171	- ; }		200
20	22	]		52	İ		82			112			142			172	:		202
21	23	4		53			83			113			143			173			203
22	24	-		54	}		84			114			144			174	: [		204
	25	-	$\longrightarrow$	55	-		85			115			145			175	- :		205